



# Fondo de Resiliencia Energética de Puerto Rico

## Anuncio de oportunidad de financiamiento 2023

Durante demasiado tiempo, los puertorriqueños han vivido con un sistema eléctrico poco fiable y caro. En diciembre de 2022, el presidente Biden firmó la Ley de Asignaciones Consolidadas para el año fiscal 2023, que incluyó **mil millones de dólares** para que el Departamento de Energía Federal (DOE, por sus siglas en inglés) estableciera el **Fondo de Resiliencia Energética de Puerto Rico (PR-ERF)** para mejorar la resiliencia energética de la red eléctrica, con un enfoque en los hogares más vulnerables y en ayudar a Puerto Rico a cumplir su objetivo de energía 100 % renovable para 2050.

El 31 de julio de 2023, el Grid Deployment Office (GDO) del DOE publicó un **anuncio de oportunidad de financiamiento (FOA) de hasta 450 millones de dólares** para subvencionar las instalaciones de sistemas solares fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento en baterías y ofrecer protección al consumidor y recursos educativos. Los posibles solicitantes pueden ser la industria privada; instituciones educativas; entidades gubernamentales territoriales, estatales y locales; organizaciones sin fines de lucro y cooperativas energéticas. Con este financiamiento PR-ERF, el DOE pretende incentivar la instalación de unos **30,000-40,000 sistemas residenciales**. Entre los beneficiarios calificados de los sistemas instalados por los socios seleccionados se incluirán hogares unifamiliares de muy bajos ingresos que están ubicados en zonas con un alto porcentaje de hogares de muy bajos ingresos y que sufren cortes de energía frecuentes y prolongados, o en los que hay un miembro de la familia con discapacidad que depende de la energía, como las personas que necesitan sillas de ruedas eléctricas para desplazarse o las que utilizan máquinas de diálisis en casa.

## Oportunidades de financiamiento disponibles

### Área temática 1: Instalación residencial de terceros

- El área temática 1 solicita a empresas solares calificadas que instalan sistemas solares fotovoltaicos sobre tejado y sistemas de almacenamiento en baterías de terceros para mejorar la resiliencia y reducir la carga energética de los hogares.
- El objetivo del área temática 1 es desplegar rápidamente sistemas para beneficiarios calificados de la forma más eficiente posible.
- *El GDO prevé adjudicar entre **380 y 400 millones de dólares**, con un máximo de 5 adjudicaciones distintas.*

### Área temática 2: Instalación residencial patrocinado por la comunidad

- El área temática 2 proporciona financiamiento directo a organizaciones sin fines de lucro y cooperativas energéticas para patrocinar instalaciones de sistemas solares fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento en baterías para mejorar la resiliencia energética y reducir la carga energética de los hogares.
- *El GDO prevé adjudicar entre **20 y 40 millones de dólares**, con un máximo de 10 adjudicaciones distintas.*

## Área temática 3: Educación del beneficiario, capacitación y protección del consumidor

- El área temática 3 pide solicitudes a organizaciones sin fines de lucro; instituciones educativas; entidades gubernamentales territoriales, estatales y locales y entidades con fines de lucro para mejorar el conocimiento y la comprensión de los propietarios de viviendas sobre los sistemas solares y de almacenamiento, servir como recurso de protección del consumidor para ayudar de forma continua a los beneficiarios del programa con la educación del sistema o abogar por la protección del consumidor.
- *El GDO prevé adjudicar entre 5 y 10 millones de dólares, con entre 1 a 3 adjudicaciones.*

Para más detalles sobre la elegibilidad y otros aspectos de cada una de las áreas temáticas mencionadas del FOA, consulte <https://infrastructure-eXCHANGE.energy.gov>.

## Plazo de presentación de solicitudes

- ▶ El plazo de presentación de solicitudes para todas las áreas temáticas finaliza el 18 de septiembre a las 5 PM AT/ET.
- ▶ Las adjudicaciones se anunciarán a principios de 2024.

## Cómo hacer una solicitud

Visite <https://infrastructure-eXCHANGE.energy.gov> y seleccione el número de oportunidad de financiamiento **DE-FOA-0003096** para acceder a los formularios de solicitud y las instrucciones. Los solicitantes que necesiten ayuda de traducción para presentar solicitudes en inglés en el marco de este FOA deben ponerse en contacto con el DOE en [GDO\\_FOA3096@netl.doe.gov](mailto:GDO_FOA3096@netl.doe.gov) a más tardar el 4 de septiembre a las 5 p.m. AT/ET.

## La participación de las partes interesadas puertorriqueñas es vital

El desarrollo del PR-ERF se ha basado en gran medida en la colaboración local y centra las prioridades de la comunidad para mejorar la resiliencia energética en Puerto Rico. El 21 de febrero de 2023, el DOE emitió una solicitud de información (Request for Information, RFI) para recopilar comentarios sobre soluciones energéticas a corto y largo plazo, que incluye la instalación de sistemas solares sobre tejado, la resiliencia energética de la comunidad y los servicios críticos, las asociaciones con organizaciones sin fines de lucro y la capacitación de la fuerza de trabajo para sostener la economía de energía limpia de Puerto Rico. Se están utilizando los comentarios para informar sobre la estrategia de implementación del PR-ERF, incluida la identificación de tecnologías y soluciones energéticas prioritarias, la elegibilidad, la estructura de financiamiento y el plazo.

## Preguntas

- ▶ Para más información sobre este FOA, que incluye videos en inglés y español sobre cómo presentar la solicitud, visite <https://www.energy.gov/gdo/PRFOA2023-es>.
- ▶ Para más información sobre el Premio para Embajadores de Energía Solar, una oportunidad de financiamiento a través del PR-ERF para que las organizaciones en Puerto Rico ayuden al DOE a identificar hogares elegibles para instalaciones de sistemas solares fotovoltaicos y de almacenamiento en baterías, visite <https://www.energy.gov/gdo/embajadores>.
- ▶ Las preguntas sobre el PR-ERF y este FOA pueden enviarse a [PuertoRicoGDO@hq.doe.gov](mailto:PuertoRicoGDO@hq.doe.gov).

Publicado en julio de 2023

